

风量罩 EBT-721

该电子捕获风量罩利用热线风速计来测量气体流量.它结构轻巧,能够数字显示和存储读数,可拆卸的数字表,配以相应的探头即可测量风速\温度和湿度,独特的手柄设计使您可单手操作仪器,非常方便.

标准配置为: 风量表、610mmX610mm 规格风量罩。用户可选配一种或多种规格的风罩。具体见定货编号。



规格说明:

量程 体积 85-3400 m³/h, 24-945 l/s

解析度 体积 0.1m³/h (85-100 m³/h), 0.1l/s (24-100 l/s); 1m³/h (100-3400 m³/h), 1l/s (100-945 l/s);

精度 进气 $\pm(3\% \text{读数} + 12 \text{m}^3/\text{h})$, $\pm(3\% \text{读数} + 3.3 \text{l/s})$

排气 $\pm(4\% \text{读数} + 12 \text{m}^3/\text{h})$, $\pm(4\% \text{读数} + 3.3 \text{l/s})$

显示 4位, 11mm高, 7段LCD

重量 4kg (附带有 610mm×610mm 风量罩)

电池 3节碱性AA型电池, 最短可连续使用10小时

定货编号:

包括 610mm×610mm 风量罩: 634-593-410;

包括 610mm×610mm 风量罩, 610mm×1220mm 风量罩, 305mm×1220mm 风量罩: 634-593-411;

包括 610mm×610mm 风量罩, 915mm×915mm 风量罩, 305mm×1525mm 风量罩, 610mm×1220mm 风量罩, 305mm×1220mm 风量罩: 634-593-412

可选附件:

为增加该捕获风量罩的性能, 可使用附加探针:

275型: 1.14m 伸缩式活节探针, 可测量速度和温度;

175型: 305mm 直探针, 可测量速度和温度;

220B: 可测量相关湿度和温度

规格说明:

量程 速度 (275/175) 0.1-30m/s

温度 (275/175) 0-50℃

温度 (220B) 0-60℃

湿度 (220B) 0-100%RH

解析度 速度 (275/175) 0.001m/s (0.1-1m/s), 0.01m/s (1-10m/s), 0.1m/s (10-30m/s)

温度 (275/175/220B) 0.1℃

湿度 (220B) 0.1%RH

精度 速度(275/175) $\pm 0.025 \text{m/s} (0.1-0.5 \text{m/s})$, $\pm(3\% + 0.01 \text{m/s}) (0.51-3.56 \text{m/s})$, $\pm(3\% + 0.1 \text{m/s}) (3.56-20.32 \text{m/s})$, $\pm(3\% + 1.02 \text{m/s}) (20.33-30.48 \text{m/s})$

温度 (275/175) (220B) $\pm(0.5\% \text{读数} + 1^\circ\text{C})$ $\pm(0.4\% \text{读数} + 1^\circ\text{C})$

湿度 (220B) 25℃: $\pm 2\%$ (10-96%RH), 20-30℃: $\pm 2.5\%$ (10-90%RH)